BEST AVAILABLE COPY

②持願昭47-/3358

① 特開昭 47 - 176

④公開昭47.(1972) 9.9

(全4.頁)

審查請求 無

甲第 12 号証

(19) 日本国特許庁

⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

6917 41

13000114

14.77

特 許 願 0.1

water at the S.

特許庁長官

非 九 武 久

1. 発明の名称 均質は暗線またま形体

発明 者
 井 市 アメリカ介度叫ミンガン州ディアボーン・ハインョークシャー・ブールバードするの
 式 イ エドワード・エフ・ジボンス(ほかてれ)

3. 特許出職人

頃 ば アメリカ合衆国 住 所 アメリカ合衆国ミンガン州デイアポーン・デ アメリカン・ロード(祈娘なし) 名 体 フォード・モーター・カンパニー

代表者 シドニイ・ケリー

但 州(皇所) 新大多町ビル930 リアドル:211-1526

ic Z(5ip) 弁護士エルマー・イー・ウエルタイ: 4

47 013358

m) 🛍 🚜

上危側の名称

的實際組織電影發光体

と特定語彙の範囲

pが0.03-045の間の数であるとき
Ta-p Cop AlaOia 研究を採つ、指頭石製作ので
液化イントリウムアルミニウムとセリウムの助に
風軽体より本質的になり、減均的調解体はガリウムを含まないものであることを採回とするととい
の、展展が構選であり高効率で動作する解案は多
光発光体。

大倉田の洋畑な設性

別為:機化チットリウムアルミニウムの指標程で 環境を持ちセリウムイナンが一様に分析し た国務体的、各を20の水機化物の混合物を 研えずか元号階等中に置き、出版的低い初 間は明から起合物のは販売係々に上昇させ、 水機化物が周等体に転化する場所に対決さ せて、独立した。最空上昇の間、反応生成 物を維力するに引分な運でで、空声号間等 が絶えて限合物を疑問するようにする。の られたで元体中にはガリウムは存在です。 吸光体は探察に違い効果。淋漓な異異態度。 取例部分にピークのある発光スペクトッ分 持つたものである。今先家は研解の所名を 記録機造更み数に毎任年間のもってある。

水解性、cithona その物による「原来収定を 核光体」と自する化価物源用物を成りますがもで 解剤によってもものも分に用作りのコンチュニエ ・ション・イン・バートである。

来国を無別のためにで発されてつかる映画とで 番用の流光化は、自色文は変色の回動とでの上の 悪色インが学れ音色インがとつ間に毎回なコント ラストをつくるように、明るいで色の気を放為。 起音器が次の文字にすぐきりうかように関係の後 講演に検察し、高効率で無作し、解作力を立める ように映画に分類されている。ことが呼ぶてある そのような優光体は、トード、ローのyekoff、 でUrystal Structuresで、vol.)、204

()

(1)